

Application

Ruban de mousse moyennement dur à double revêtement avec une épaisseur d'application de 500 microns (20 mil) et des adhésifs acryliques différentiels sur chaque face. Pour le montage de plaques photopolymères fines jusqu'à 1,7 mm (0,067") sur des manchons en composite et uréthane ou des cylindres d'impression dans l'industrie de l'emballage flexible et de la pré-impression (processus grande laize)

Construction

Épaisseur sans matériau protecteur*	env. 550 microns (22 mil)
Matériau protecteur	Film PP gaufré, 110 microns, blanc
Adhésif, face couverte	acrylique
Support	mousse PE moyennement dure, blanche côté plaque
Adhésif, face non couverte	acrylique

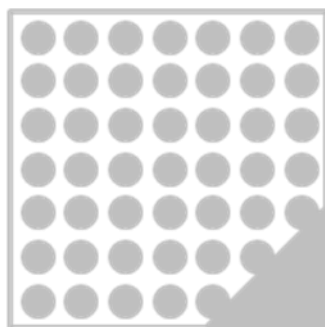
* Moyenne

Propriétés du produit

- Ruban de montage moyennement dur pour plaque
- Épaisseur d'application de 500 microns (20 mil)
- Niveau de dureté « moyen » indiqué par le code couleur blanc
- Tolérances d'épaisseur minimales
- Acrylate différentiel avec une adhérence réduite sur la plaque pour un montage sûr sans décollement des bords
- Démontage facile et propre
- Repositionnement facile
- Le revêtement gaufré permet de monter une plaque sans former de bulles d'air

Champs d'application

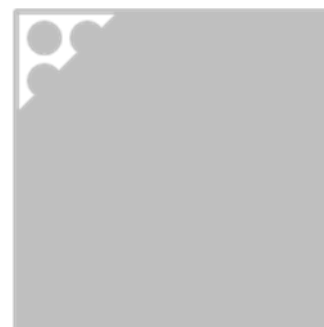
- particulièrement adapté pour l'impression de lignes fines, de demi-tons et en polychromie
- combinaison compositions pleines et trames



ORAFLEX® 11622
souple



ORAFLEX® 11652
moyen



ORAFLEX® 11682
ferme

NOTE IMPORTANTE

Tous les produits ORAFLEX® sont soumis à un contrôle qualité précis pendant tout le procédé de fabrication et d'emballage et sont garantis aptes à la vente et sans défaut de fabrication. Toute information publiée concernant les produits ORAFLEX® est basée sur la recherche, que la société considère comme fiable. Pourtant, ces informations ne constituent pas des garanties en tant que telles. Étant donné la variété des applications et utilisations des produits ORAFLEX® et le développement continu de nouvelles applications, l'acheteur doit vérifier l'adaptabilité et la performance du produit acquis selon son utilisation finale, et ce dernier doit anticiper et assumer les risques selon l'utilisation. Chaque certification ou cahier des charges peut changer sans avis préalable.

ORAFLEX® est une marque déposée d'ORAFOL Europe GmbH.